

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A61B 17/78, 17/74

(11) Numéro de publication internationale: WO 95/26688

(43) Date de publication internationale: 12 octobre 1995 (12.10.95)

PCT/FR95/00405 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 30 mars 1995 (30.03.95)

(30) Données relatives à la priorité: 94/04401 1er avril 1994 (01.04.94) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): MEDINOV S.A. [FR/FR]; Z.I. Bapaume, 27/31, rue Lucien-Langénieux, F-42300 Roanne (FR).

(72) Inventeur: et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): GRAMMONT, Paul

[FR/FR]; Rue Diderot, F-21000 Dijon (FR).

(74) Mandataires: THIVILLIER, Patrick etc.; Cabinet Laurent & Charras, 3, place de l'Hôtel de Ville, Boîte postale 203, F-42005 Saint-Etienne Cédex (FR).

(81) Etats désignés: CN, JP, KP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: CENTROMEDULLARY NAILING DEVICE, IN PARTICULAR FOR SUBCERVICAL FRACTURES OF THE THIGH

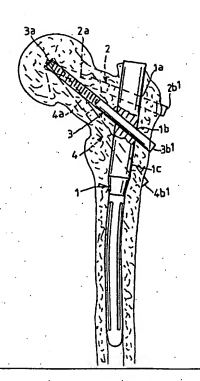
(54) Titre: DISPOSITIF D'ENCLOUAGE CENTROMEDULLAIRE NOTAMMENT POUR FRACTURES SOUS CERVICALES DU FEMUR

#### (57) Abstract

A nailing device including a centromedullary nail (1) driven into the medullary cavity of the thigh bone, and a series of at least two pins (2, 3, 4) inserted into the outer cortical substance of the thigh bone and engaging holes (1a, 1b, 1c) in the nail (1), said holes having an angular orientation in a vertical plane and a horizontal plane so that the end of the pins is aligned with the anteroposterior diameter of the head of the thigh bone, which corresponds to the load plane of the patient.

#### (57) Abrégé

Ce dispositif d'enclouage comprend un clou centromédullaire (1) impacté dans le canal médullaire du fémur, et une série d'au moins deux broches (2, 3, 4) introduites dans la corticale externe du fémur et engagées dans des trous (1a, 1b, 1c) du clou (1), lesdits trous étant orientés angulairement dans un plan vertical et dans un plan horizontal pour que l'extrémité des broches soit alignée sur le diamètre antéropostérieur de la tête fémorale, ce qui correspond au plan de charge du patient.



# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	. GN	Guinte	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	TE.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL.	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	·RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan .
CG	Congo		de Corte	SE	Suède .
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI .	Slovenie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	. SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
. CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD.	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	. MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	· US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	. ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN .	Mongolie	. VN	Viet Nam
CA	Cabon				

# Dispositif d'enclouage centromédullaire notamment pour fractures sous cervicales du fémur.

5 L'invention se rattache au secteur technique des implants d'ostéosynthèse de l'extrémité du fémur notamment.

Pour réduire ce type de fracture, plusieurs solutions peuvent être employées.

10

15

20

On peut utiliser par exemple, une vis céphalique mise en place par un ancillaire approprié au niveau de la tête du fémur. Cette vis peut être engagée dans un clou centro-médullaire ou bien dans l'alésage d'un fût cylindrique, formé angulairement à partir d'une plaque d'appui diaphysaire fixée sur le fémur. Toute la charge du patient est répartie sur un seul point constitué par l'extrémité de la vis. Il en résulte une instabilité en rotation et un écrasement de la tête fémorale sur l'extrémité de la vis.

On peut citer par exemple, l'enseignement du brevet US 4827917. Ce brevet décrit un dispositif pour le traitement des fractures sous cervicales du fémur, sous forme d'un clou centro-médullaire dont la tête est percée de deux trous d'axes parallèles et situé dans le plan de symétrie du clou. Ces trous recoivent des broches dirigées en direction de la tête du fémur. Les broches sont donc parallèles entre elles et situées dans un même plan.

25

On connaît également des techniques d'enclouage utilisant plusieurs clous déformables élastiquement, pour être engagés au niveau du col et de la diaphyse du fémur.

5

10

15

20

25

plan de charge du patient.

proposer une autre technique d'ostéosynthèse combinant un système souple afin de faire consolider la fracture sous un effet de mise sous compression du foyer de fracture et un système résistant, afin d'encaisser les efforts de flexion, de l'ensemble tête et diaphyse fémorales.

Pour résoudre un tel problème, il a été conçu et mis au point un dispositif qui comprend un clou centro-médullaire impacté dans le canal médulaire du fémur et une série d'au moins deux broches introduites dans la corticale externe du fémur et engagées dans des trous du clou, lesdits trous étant orientés angulairement dans un plan vertical et dans un plan horizontal pour que l'extrémité des broches soit alignée sur le diamètre antéro-postérieur de la tête fémorale, ce qui correspond au

Les extrémités des broches sont régulièrement réparties sur toute la longueur du diamètre.

Pour résoudre le problème posé d'assurer la répartition des broches, notamment dans le plan horizonal médian de la tête fémorale, correspondant au plan de charge du patient, les trous recevant lesdites broches, sont orientés de la manière suivante :

- en projection dans le plan frontal, les trous sont orientés angulairement pour que leurs axes convergent en direction du centre de la tête fémorale.
- dans le plan horizontal, les trous sont orientés angulairement pour que la broche engagée dans le trou médian, soit orientée en direction du centre de la tête fémorale, que la vis supérieure soit orientée vers l'avant de la tête fémorale et que la vis inférieure soit orientée vers l'arrière de la tête fémorale.

d'environ 15° vers l'avant, l'axe du trou inférieur étant décalé d'environ 15° vers l'arrière, tandis que l'axe ou les axes du ou des trous intermédiaires se répartissent entre lesdits axes des trous supérieur et inférieur.

5

L'invention est exposée, ci-après plus en détail à l'aide des dessins annexés, montrant le dispositif d'enclouage comprenant à titre indicatif, nullement limitatif, trois broches et dans lesquels :

10

La figure 1 est une vue de face du dispositif d'enclouage selon l'invention.

La figure 2 est une vue de dessus correspondant à la figure 1.

15

La figure 3 est une vue en coupe transversale considérée selon la ligne 3.3 de la figure 2.

La figure 4 est une vue en coupe transversale considérée selon la ligne 4.4 de la figure 2.

La figure 5 est une vue en coupe transversale 20 considérée selon la ligne 5.5 de la figure 2.

La figure 6 est une vue montrant l'ostéosynthèse d'une fracture du col fémoral au moyen du dispositif selon l'invention.

La figure 7 est une vue de côté correspondant à la figure 6.

25

Comme le montre la figure 1, le dispositif comprend un clou centro-médullaire (1), de tout type connu et approprié, et présentant, dans le plan frontal, un léger rayon de courbure pour correspondre au profil anatomique du fémur. Le clou (1) est conformé pour recevoir une série de

broches (2) (3) et (4).

Dans ce but, le clou (1) présente trois trous débouchants (1a) (1b) (1c) dans lesquels peuvent être engagées les broches (2) (3) et (4) impactées dans la corticale de l'os.

5

Selon l'invention, les trous (1a) (1b) (1c) sont orientés angulairement dans un plan vertical et dans un plan horizontal pour que les extrémités (2a) (3a) (4a) des broches (2) (3) et (4) soient alignées sur le diamètre antéro-postérieur de la tête fémorale, ce qui correspond au plan de charge du patient. Avantageusement, les extrémités des broches (2) (3) (4) sont régulièrement réparties sur toute la longueur du diamètre.

En projection, dans le plan frontal, les trous (1a) (1b) et (1c) sont orientés pour que leurs axes convergent en direction du centre de la tête fémorale (figures 1 et 6).

15

10

Par exemple, dans le cas où le clou présente trois broches (2) (3) et (4), dans le plan horizontal, les trous (1a) (1b) (1c) sont orientés angulairement dans les conditions suivantes :

- l'axe du trou supérieur (1a) est orienté d'une valeur angulaire
   20 (α) d'environ 15° vers l'avant, par rapport à l'axe (XX') du trou médian (1b) (figure 3),
  - l'axe (XX') du trou médian (1b) est orienté très sensiblement perpendiculaire à l'axe général du clou (figure 4),
  - l'axe du trou inférieur (1c) est orienté d'une valeur angulaire
     (α) d'environ 15° vers l'arrière, par rapport à l'axe (XX') du trou médian
     (1b) (figure 5).

Plus généralement, quel que soit le nombre de broches (2) (3) et (4), dans le plan horizontal, les trous (1a) (1b) (1c) sont orientés angulairement pour que la broche (3) engagée dans le trou médian (1b),

5

soit orientée en direction du centre de la tête fémorale, que la broche supérieure soit orientée vers l'avant de la tête fémorale et que la broche inférieure soit orientée vers l'arrière de la tête fémorale. Avantageusement, les broches (2) (3) et (4) sont engagées selon un mouvement de vrille, dans le sens horaire pour le fémur droit et dans le sens inverse, c'est-à-dire trigonométrique, pour le fémur gauche.

Les extrémités (2a) (3a) (4a) des broches (2) (3) (4) engagées dans la tête fémorale, peuvent être lisses ou filetées. De même, les parties (2b) (3b) (4b) des broches (2) (3) (4) engagées dans le clou (1), peuvent être lisses ou filetées pour y être vissées.

Les têtes (2b1) (3b1) (4b1) sont alignées très sensiblement verticalement sur la corticale externe du fémur. Les broches (2) (3) et (4) sont de longueur différente et croissante de haut en bas.

15

Enfin, de manière parfaitement connue, l'extrémité distale du clou peut être vissée dans la partie correspondante du fémur. De même, le clou peut présenter au niveau de sa partie distale, une section transversale nervurée (1d) (figure 6).

20

Le clou (1) est conformé pour coopérer avec un guide clou au moment de son impaction. La partie proximale du clou est pleine et agencée en (1e) pour permettre son impaction, le montage d'un appareil du type viseur, pour le perçage au moyen de douille, des trois trous (1a) (1b) (1c) et enfin le montage d'un appareil extracteur pour son ablation éventuelle.

Comme le montrent les figures 6 et 7, l'ostéosynthèse ainsi définie permet d'obtenir, d'une part, une très grande résistance à la compression par le fait que toutes les extrémités (2a) (3a) (4a) des broches

WO 95/26688 PCT/FR95/00405

sont dans le plan médian et, d'autre part, un système dynamisé par le fait que la tête fémorale peut coulisser sur les broches et venir mettre en compression le trait de fracture. De même, les broches sont convenablement réparties au niveau du col du fémur qui a une section réduite, évitant tout risque de fracture des corticales.

Les avantages ressortent bien de la description.

7

#### REVENDICATIONS

-1- Dispositif d'enclouage centro-médullaire notamment pour fractures sous cervicale du fémur, caractérisé en ce qu'il comprend un clou centro-médullaire (1) impacté dans le canal médulaire du fémur et une série d'au moins deux broches (2) (3) (4) introduites dans la corticale externe du fémur et engagées dans des trous (1a) (1b) (1c) du clou (1), lesdits trous étant orientés angulairement dans un plan vertical et dans un plan horizontal pour que l'extrémité des broches soit alignée sur le diamètre antéro-postérieur de la tête fémorale, ce qui correspond au plan de charge du patient.

15

-2- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les extrémités des broches (2) (3) (4) sont régulièrement réparties sur toute la longueur du diamètre.

20

-3- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'en projection dans le plan frontal, les trous (1a) (1b) (1c) sont orientés angulairement pour que leurs axes convergent en direction du centre de la tête fémorale.

25

- -4- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que dans le plan horizontal, les trous (1a) (1b) (1c) sont orientés angulairement pour que la broche (3) engagée dans le trou médian (1b), soit orientée en direction du centre de la tête fémorale, que la broche supérieure soit orientée vers l'avant de la tête fémorale et que la broche inférieure soit orientée vers l'arrière de la tête fémorale.
- -5- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'axe du trou
  supérieur (1a) est décalé d'environ 15° vers l'avant, l'axe du trou inférieur
  (1c) étant décalé d'environ 15° vers l'arrière, tandis que l'axe ou les axes

FEUILLE RECTIFIEE (REGLE 91)
ISA/EP

du ou des trous intermédiaires se répartissent entre lesdits axes des trous supérieur et inférieur.

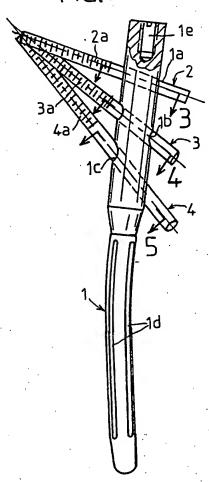
5

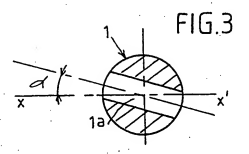
-6- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les extrémités des broches (2) (3) (4) engagées dans la tête fémorale sont filetées et présentent une tête de manoeuvre.

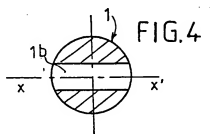
10

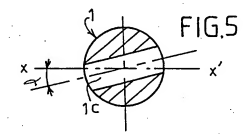
- -7- Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que les parties (2b) (3b) (4b) des broches engagées dans le clou (1) sont lisses.
- -8- Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que les parties des broches (2b) (3b) (4b) engagées dans le clou (1) sont filetées pour y être vissées.
- -9- Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que les extrémités de manoeuvre des broches (2) (3) (4), sont alignées très sensiblement verticalement sur la coritcale externe du fémur.
- -10- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les broches 25 (2) (3) (4) sont de longueurs différentes et croissantes de haut en bas.
  - -11- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie proximale du clou (1) recevant les broches (2) (3) (4) est pleine et présente des agencements (1e) aptes à coopérer avec un ancillaire.

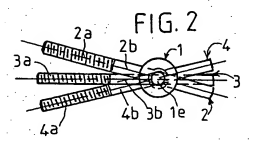
FIG.1

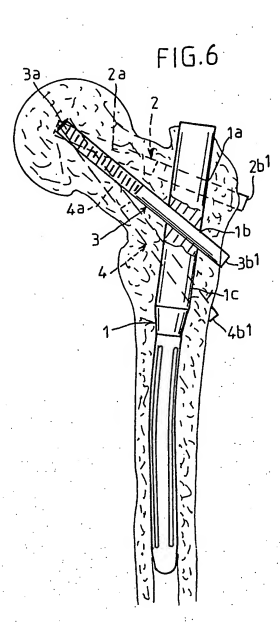


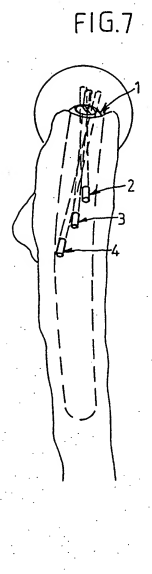












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/FR 95/00405

	·	PC1/FR 95	/00405
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/78 A61B17/74		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi S SEARCHED	cation and IPC	
	o SEARCHED  Accumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
IPC 6	A61B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	earched ,
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Y	US-A-4 827 917 (BRUMFIELD) 9 May see column 4, line 21 - line 56; 1,3		1-3,6-11
Y	FR-A-2 501 033 (LETOURNEL) 10 Sep 1982 see page 5, line 30 - page 6, lin		1-3,6-11
	see page 7, line 19 - line 34 see page 8, line 8 - line 22; fig		
٨	EP-A-0 217 317 (VON HASSELBACH) 8 1987		1,8
2	see page 7, line 18 - line 25; fi	gure 1	
A	EP-A-0 382 256 (CALDERALE) 16 Aug see abstract; figure 1	ust 1990	1
			(X)
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum	ategories of cited documents:  nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	T later document published after the into or priority date and not in conflict wicked to understand the principle or the invention.	th the application but
"E" carlies	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citation	the standard and the best of the standard and the standar	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
'P' docun	means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.  & document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	l4 August 1995	ζ ¬, ω σσ	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Moers, R	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intuional Application No PCT/FR 95/00405

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-4827917	09-05-89	US-A- US-A-	5167663 5312406	01-12-92 17-05-94	
FR-A-2501033	10-09-82	NONE			
EP-A-0217317	08-04-87	DE-A- DE-A- US-A-	3534747 3685710 4791918	09-04-87 23-07-92 20-12-88	
EP-A-0382256	16-08-90	US-A-	5127914	07-07-92	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den : Internationale No PCT/FR 95/00405

	<u> </u>	PCT/FR 95/00405	
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE A61B17/78 A61B17/74		
Selon la cla	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	non minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61B	e classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines :	our lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électromique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication e	des passages pertinents	no, des revendications vistes
<u>.</u>			
Y	US-A-4 827 917 (BRUMFIELD) 9 Mai 1 voir colonne 4, ligne 21 - ligne 5	989	1-3,6-11
	figures 1,3		
Y	FR-A-2 501 033 (LETOURNEL) 10 Sept	embro	1-3,6-11
•	1982	CIIIDI	1 3,0 11
	voir page 5, ligne 30 - page 6, li	gne 8	
	voir page 7, ligne 19 - ligne 34 voir page 8, ligne 8 - ligne 22; f	igures	
	3-7		
A .	EP-A-0 217 317 (VON HASSELBACH) 8	Avril	1,8
	1987		
	voir page 7, ligne 18 - ligne 25;	figure 1	
<b>A</b> .	EP-A-0 382 256 (CALDERALE) 16 Août	1990	1
	voir abrégé; figure 1	,	
Voi:	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
* Catègorie:	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la d	
	nent définissant l'état général de la technique, non dérè comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant production de la trechnique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	comprendre le principe
'E' docum	ent antériere mais multié à la date de dépôt international	(* document particulièrement pertinent	l'invention revendiquée ne peut
"L" docum	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document document particulièrement pertinent	consideré isolement
. autre	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant 4 une divulgation orale, 4 un usage, 4	ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à u	liquant une activité inventive
une es	eposition ou tous autres moyens tent public avant la date de depôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du mêtier	
postér	rieurement à la date de priorité revendiquée "8	t' document qui fait partie de la même	
Date à laqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	de recherche internationale
1	4 Août 1995	2 4. 08. 95	· 
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Moers, R	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Des le Internationale No PCT/FR 95/00405

Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US-A-4827917	09-05-89	US-A- US-A-	5167663 5312406	01-12-92 17-05-94	
FR-A-2501033	10-09-82	AUCUN			
EP-A-0217317	08-04-87	DE-A- DE-A- US-A-	3534747 3685710 4791918	09-04-87 23-07-92 20-12-88	
EP-A-0382256	16-08-90	US-A-	5127914	07-07-92	